

2016-2022年中国发电机及 发电机组制造市场前景研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国发电机及发电机组制造市场前景研究与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/N038271MP4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

2016年6月中国发电机组（发电设备）产量为1593.3万千瓦，同比增长29.1%。2016年1-6月止累计中国发电机组（发电设备）产量6584.4万千瓦，同比下降4.7%。2016年1-6月全国发电机组（发电设备）产量数据表如下表所示：

2016年1-6月全国发电机组（发电设备）产量统计表

年份	月份	发电机组（发电设备）产量_当期值(万千瓦)	发电机组（发电设备）产量_累计值(万千瓦)	发电机组（发电设备）产量_同比增长(%)	发电机组（发电设备）产量_累计增长(%)
2016年6月		1593.3	6584.4	29.1	-4.7
2016年5月		1491.9	4999	47.8	-11.9
2016年4月		792.4	3518.1	-25.8	-24.8
2016年3月		1206.3	2722.9	-30.9	-24.4
2016年2月		-	1513.6	-	-17.9

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

2016年1-6月全国发电机组（发电设备）产量统计图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国发电机及发电机组制造市场前景研究与市场运营趋势报告》共九章。首先介绍了发电机及发电机组制造产业相关概念及发展环境，接着分析了中国发电机及发电机组制造行业规模及消费需求，然后对中国发电机及发电机组制造行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国发电机及发电机组制造行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国发电机及发电机组制造行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章：中国发电机及发电机组制造行业发展综述25

1.1发电机及发电机组制造行业定义及分类25

1.1.1行业概念及定义25

1.1.2行业主要产品大类25

1.1.3行业在国民经济中的地位25

1.2发电机及发电机组制造行业统计标准26

- 1.2.1行业统计口径26
- 1.2.2行业统计方法27
- 1.2.3行业数据种类27
- 1.3发电机及发电机组制造行业发展环境分析28
 - 1.3.1行业政策环境分析28
 - (1) 行业政策动向28
 - (2) 行业发展规划32
 - 1.3.2行业经济环境分析33
 - 1.3.3行业需求环境分析38
 - 1.3.4行业社会环境分析39

第二章：中国发电机及发电机组制造行业产业链分析41

- 2.1发电机及发电机组制造行业产业链简介41
- 2.2发电机及发电机组制造行业上游产业链分析41
 - 2.2.1钢铁市场分析41
 - (1) 钢铁固定资产投资41
 - (2) 钢铁市场发展规模42
 - (3) 钢铁市场供给情况43
 - (4) 钢铁市场需求情况44
 - (5) 钢铁进出口市场45
 - (6) 钢铁市场竞争状况45
 - (7) 钢铁市场价格走势46
 - 2.2.2有色金属市场分析47
 - (1) 有色金属固定资产投资47
 - (2) 有色金属市场发展规模47
 - (3) 有色金属市场供给情况47
 - (4) 有色金属进出口市场47
 - (5) 有色金属市场竞争状况48
 - (6) 有色金属市场价格走势48
- 2.3发电机及发电机组制造行业主要下游产业链分析48
 - 2.3.1电力行业发展状况分析48
 - (1) 电力生产及消费分析48

- 1) 用电市场情况48
- 2) 发电生产情况50
- 3) 供电与销售情况50
- 4) 全国跨区、跨省送电及进出口电量情况50
- 5) 主要技术经济指标完成情况51

(2) 电力行业建设投资情况分析51

- 1) 电源建设投资情况51
- 2) 电网建设投资情况52

2.3.2 铁路建设投资分析52

2.3.3 船舶行业发展状况分析52

2.3.4 电信行业发展状况分析54

2.3.5 军工行业发展状况分析56

2.3.6 石油钻采行业发展状况分析57

2.3.7 冷藏集装箱行业发展状况分析59

第三章：中国发电机及发电机组制造行业发展状况分析61

3.1 中国发电机及发电机组制造行业发展状况分析61

3.1.1 中国发电机及发电机组制造行业发展总体概况61

3.1.2 中国发电机及发电机组制造行业发展主要特点62

3.1.3 2014-2016年发电机及发电机组制造行业经营情况分析63

(1) 2014-2016年发电机及发电机组制造行业经营效益分析63

(2) 2014-2016年发电机及发电机组制造行业盈利能力分析63

(3) 2014-2016年发电机及发电机组制造行业营运能力分析64

(4) 2014-2016年发电机及发电机组制造行业偿债能力分析64

(5) 2014-2016年发电机及发电机组制造行业发展能力分析65

3.2 2014-2016年发电机及发电机组制造行业经济指标分析65

3.2.1 中国发电机及发电机组制造行业经济效益影响因素分析65

3.2.2 2014-2016年发电机及发电机组制造行业经济指标分析66

3.2.3 2014-2016年不同规模企业经济指标分析67

3.2.4 2014-2016年不同性质企业经济指标分析73

3.3 2014-2016年发电机及发电机组制造行业供需平衡分析84

3.3.1 2014-2016年全国发电机及发电机组制造行业供给情况分析84

- (1) 2014-2016年全国发电机及发电机组制造行业总产值分析84
- (2) 2014-2016年全国发电机及发电机组制造行业产成品分析84
- 3.3.22014-2016年各地区发电机及发电机组制造行业供给情况分析85
 - (1) 2014-2016年总产值排名前10个地区分析85
 - (2) 2014-2016年产成品排名前10个地区分析86
- 3.3.32014-2016年全国发电机及发电机组制造行业需求情况分析88
 - (1) 2014-2016年全国发电机及发电机组制造行业销售产值分析88
 - (2) 2014-2016年全国发电机及发电机组制造行业销售收入分析88
- 3.3.42014-2016年各地区发电机及发电机组制造行业需求情况分析89
 - (1) 2014-2016年销售产值排名前10个地区分析89
 - (2) 2014-2016年销售收入排名前10个地区分析90
- 3.3.52014-2016年全国发电机及发电机组制造行业产销率分析91
- 3.42014-2016年发电机及发电机组制造行业进出口市场分析92
- 3.4.12014-2016年发电机及发电机组制造行业进出口状况综述92
- 3.4.22014-2016年发电机及发电机组制造行业出口市场分析93
 - (1) 发电机及发电机组制造行业出口产品结构特征93
 - (2) 发电机及发电机组制造行业出口企业类型94
 - (3) 发电机及发电机组制造行业出口贸易方式96
 - (4) 发电机及发电机组制造行业出口国内地区分布97
 - (5) 发电机及发电机组制造行业出口国别和地区特征分析98
- 3.4.32014-2016年发电机及发电机组制造行业进口市场分析100
 - (1) 发电机及发电机组制造行业进口产品结构特征100
 - (2) 发电机及发电机组制造行业进口企业类型101
 - (3) 发电机及发电机组制造行业进口贸易方式103
 - (4) 发电机及发电机组制造行业进口国内地区分布104
 - (5) 发电机及发电机组制造行业进口国别和地区特征分析105

第四章：中国发电机及发电机组制造行业主要需求产业运营分析108

- 4.12015年火电行业运营状况分析108
 - 4.1.1火电行业规模分析108
 - 4.1.2火电行业生产情况109
 - 4.1.3火电行业需求情况110

- 4.1.4火电行业供求平衡情况112
- 4.1.5火电行业财务运营情况113
- 4.1.6火电行业运行特点及趋势分析116
- 4.22015年水电行业运营状况分析116
- 4.2.1水电行业规模分析116
- 4.2.2水电行业生产情况118
- 4.2.3水电行业需求情况119
- 4.2.4水电行业供求平衡情况121
- 4.2.5水电行业财务运营情况122
- 4.2.6水电行业运行特点及趋势分析124
- 4.32015年核电行业运营状况分析125
- 4.3.1核电行业规模分析125
- 4.3.2核电行业生产情况126
- 4.3.3核电行业需求情况127
- 4.3.4核电行业供求平衡情况129
- 4.3.5核电行业财务运营情况130
- 4.3.6核电行业运行特点及趋势分析132
- 4.42015年新能源发电行业运营状况分析134
- 4.4.1新能源发电行业规模分析134
- 4.4.2新能源发电行业生产情况135
- 4.4.3新能源发电行业需求情况136
- 4.4.4新能源发电行业供求平衡情况138
- 4.4.5新能源发电行业财务运营情况139
- 4.4.6新能源发电行业运行特点及趋势分析142

第五章：中国发电机及发电机组制造行业市场竞争状况分析143

- 5.1行业国际市场竞争状况分析143
- 5.1.1国际发电机及发电机组市场发展状况分析143
- 5.1.2国际发电机及发电机组市场竞争状况分析143
- 5.1.3国际发电机及发电机组市场发展趋势分析143
- 5.2跨国公司在华市场的投资布局分析144
- 5.2.1跨国公司在华市场的投资布局144

(1) 通用电气 (GE) 动力系统集团	144
(2) 西门子发电 (PG) 集团	145
(3) 阿尔斯通公司 (Alstom)	145
(4) 日本东芝公司 (toshiba)	146
(5) 美国康明斯公司 (CMI)	146
(6) 丹麦维斯塔斯公司 (Vestas)	147
(7) 西班牙歌美飒公司 (Gamesa)	147
(8) 印度苏司兰公司 (Suzlon)	148
5.2.2 跨国公司在华市场的竞争策略	149
5.3 行业国内市场竞争状况分析	149
5.3.1 国内发电机及发电机组制造行业竞争格局分析	149
5.3.2 国内发电机及发电机组制造行业集中度分析	151
(1) 行业销售集中度分析	151
(2) 行业利润集中度分析	152
5.3.3 国内发电机及发电机组制造行业市场规模分析	152
5.3.4 国内发电机及发电机组制造行业议价能力分析	153
5.3.5 国内发电机及发电机组制造行业潜在威胁分析	153
5.4 行业不同经济类型企业竞争分析	154
5.4.1 不同经济类型企业特征情况	154
5.4.2 行业经济类型集中度分析	156
5.5 行业投资兼并与重组整合分析	158
5.5.1 发电机及发电机组制造行业投资兼并与重组整合概况	158
5.5.2 国际发电机及发电机组制造企业投资兼并与重组整合	158
5.5.3 国内发电机及发电机组制造企业投资兼并与重组整合	160
5.5.4 发电机及发电机组制造行业投资兼并与重组整合特征判断	162
第六章：中国发电机及发电机组制造行业产品市场现状与前景展望	163
6.1 火电机组市场现状与前景展望	163
6.1.1 火电装机容量现状及前景预测	163
6.1.2 火电机组市场竞争状况分析	164
6.1.3 火电机组市场需求前景展望	164
(1) 燃煤发电机组市场前景展望	165

(2) 燃气发电机组市场前景展望	165
(3) 柴油发电机组市场前景展望	165
(4) 汽油发电机组市场前景展望	170
6.2 水电机组市场现状与前景展望	171
6.2.1 水电装机容量现状及前景预测	171
6.2.2 水电机组市场现状分析	171
6.2.3 水电机组市场竞争状况分析	173
6.2.4 水电机组市场需求前景展望	174
6.3 核电机组市场现状与前景展望	174
6.3.1 核电装机容量现状及前景预测	174
6.3.2 核电机组市场现状分析	175
6.3.3 核电机组市场竞争状况分析	177
6.3.4 核电机组市场需求前景展望	178
6.4 风电机组市场现状与前景展望	178
6.4.1 风电装机容量现状及前景预测	178
6.4.2 风电机组市场现状分析	179
6.4.3 风电机组市场竞争状况分析	181
6.4.4 风电机组市场需求前景展望	182
6.5 行业主要产品技术发展分析	183
6.5.1 行业主要产品技术与国外的差距	183
(1) 火电机组技术与国外的差距	183
(2) 水电机组技术与国外的差距	183
(3) 核电机组技术与国外的差距	184
(4) 风电机组技术与国外的差距	184
6.5.2 造成国内外技术差距的主要原因	184
6.5.3 行业主要产品技术发展趋势	186
(1) 火电机组技术发展趋势	186
(2) 水电机组技术发展趋势	187
(3) 核电机组技术发展趋势	188
(4) 风电机组技术发展趋势	188

第七章：中国发电机及发电机组制造行业重点区域市场分析	190
----------------------------	-----

7.1行业总体区域结构特征分析	190
7.1.1行业区域结构总体特征	190
7.1.2行业区域集中度分析	193
7.1.3行业区域分布特点分析	195
7.1.4行业规模指标区域分布分析	195
7.1.5行业效益指标区域分布分析	196
7.1.6行业企业数的区域分布分析	197
7.2江苏省发电机及发电机组制造行业发展分析及预测	198
7.2.1江苏省发电机及发电机组制造行业发展规划及配套设施	198
7.2.2江苏省发电机及发电机组制造行业在行业中的地位变化	199
7.2.3江苏省发电机及发电机组制造行业经济运行状况分析	200
7.2.4江苏省发电机及发电机组制造行业企业分析	201
(1) 企业集中度分析	201
(2) 企业发展及盈亏状况分析	202
7.2.5江苏省发电机及发电机组制造行业发展趋势预测	203
7.3山东省发电机及发电机组制造行业发展分析及预测	203
7.3.1山东省发电机及发电机组制造行业发展规划及配套设施	203
7.3.2山东省发电机及发电机组制造行业在行业中的地位变化	204
7.3.3山东省发电机及发电机组制造行业经济运行状况分析	205
7.3.4山东省发电机及发电机组制造行业企业分析	206
(1) 企业集中度分析	206
(2) 企业发展及盈亏状况分析	207
7.3.5山东省发电机及发电机组制造行业发展趋势预测	207
7.4北京市发电机及发电机组制造行业发展分析及预测	208
7.4.1北京市发电机及发电机组制造行业发展规划及配套设施	208
7.4.2北京市发电机及发电机组制造行业在行业中的地位变化	209
7.4.3北京市发电机及发电机组制造行业经济运行状况分析	209
7.4.4北京市发电机及发电机组制造行业企业分析	211
(1) 企业集中度分析	211
(2) 企业发展及盈亏状况分析	211
7.4.5北京市发电机及发电机组制造行业发展趋势预测	211
7.5浙江省发电机及发电机组制造行业发展分析及预测	212

7.5.1浙江省发电机及发电机组制造行业发展规划及配套设施	212
7.5.2浙江省发电机及发电机组制造行业在行业中的地位变化	212
7.5.3浙江省发电机及发电机组制造行业经济运行状况分析	213
7.5.4浙江省发电机及发电机组制造行业企业分析	214
(1) 企业集中度分析	214
(2) 企业发展及盈亏状况分析	215
7.5.5浙江省发电机及发电机组制造行业发展趋势预测	215
7.6福建省发电机及发电机组制造行业发展分析及预测	215
7.6.1福建省发电机及发电机组制造行业发展规划及配套设施	215
7.6.2福建省发电机及发电机组制造行业在行业中的地位变化	216
7.6.3福建省发电机及发电机组制造行业经济运行状况分析	217
7.6.4福建省发电机及发电机组制造行业企业分析	218
(1) 企业集中度分析	218
(2) 企业发展及盈亏状况分析	218
7.6.5福建省发电机及发电机组制造行业发展趋势预测	219
7.7广东省发电机及发电机组制造行业发展分析及预测	219
7.7.1广东省发电机及发电机组制造行业发展规划及配套设施	219
7.7.2广东省发电机及发电机组制造行业在行业中的地位变化	221
7.7.3广东省发电机及发电机组制造行业经济运行状况分析	221
7.7.4广东省发电机及发电机组制造行业企业分析	223
(1) 企业集中度分析	223
(2) 企业发展及盈亏状况分析	223
7.7.5广东省发电机及发电机组制造行业发展趋势预测	223
第八章：中国发电机及发电机组制造行业主要企业经营分析	224
8.1中国发电机及发电机组制造企业总体发展状况分析	224
8.1.1发电机及发电机组制造行业企业规模	224
8.1.2发电机及发电机组制造行业工业产值状况	224
8.1.3发电机及发电机组制造行业销售收入和利润	225
8.1.4主要发电机及发电机组制造企业创新能力分析	226
8.2中国发电机及发电机组制造行业领先企业个案分析	227
8.2.1东方电气股份有限公司经营情况分析	227

- (1) 企业发展简况分析227
- (2) 企业产品结构及新产品动向227
- (3) 企业销售渠道与网络228
- (4) 企业主要经济指标分析228
- (5) 企业偿债能力分析229
- (6) 企业运营能力分析229
- (7) 企业盈利能力分析230
- (8) 企业发展能力分析231
- (9) 企业经营优劣势分析232
- (10) 企业最新发展动向分析232

8.2.2上海电气集团股份有限公司经营情况分析233

- (1) 企业发展简况分析233
- (2) 企业产品结构及新产品动向234
- (3) 企业销售渠道与网络234
- (4) 企业主要经济指标分析234
- (5) 企业偿债能力分析235
- (6) 企业运营能力分析236
- (7) 企业盈利能力分析236
- (8) 企业发展能力分析237
- (9) 企业经营优劣势分析238
- (10) 企业最新发展动向分析238

8.2.3哈尔滨电气股份有限公司经营情况分析239

- (1) 企业发展简况分析239
- (2) 企业产品结构及新产品动向239
- (3) 企业销售渠道与网络239
- (4) 企业主要经济指标分析240
- (5) 企业偿债能力分析240
- (6) 企业运营能力分析241
- (7) 企业盈利能力分析241
- (8) 企业发展能力分析242
- (9) 企业经营优劣势分析243
- (10) 企业最新发展动向分析243

8.2.4华锐风电科技（集团）股份有限公司经营情况分析244

- (1) 企业发展简况分析244
- (2) 企业产品结构及新产品动向244
- (3) 企业销售渠道与网络245
- (4) 企业经营模式分析245
- (5) 企业主要经济指标分析249
- (6) 企业偿债能力分析250
- (7) 企业运营能力分析250
- (8) 企业盈利能力分析251
- (9) 企业发展能力分析252
- (10) 企业经营优劣势分析253
- (11) 企业最新发展动向分析253

8.2.5新疆金风科技股份有限公司经营情况分析254

- (1) 企业发展简况分析254
- (2) 企业产品结构及新产品动向255
- (3) 企业销售渠道与网络255
- (4) 企业主要经济指标分析256
- (5) 企业偿债能力分析258
- (6) 企业运营能力分析258
- (7) 企业盈利能力分析259
- (8) 企业发展能力分析260
- (9) 企业经营优劣势分析261
- (10) 企业最新发展动向分析261

第九章：中国发电机及发电机组制造行业投资与前景展望385（ZY CW）

9.1中国发电机及发电机组制造行业投资风险与建议385

9.1.1发电机及发电机组制造行业投资风险分析385

- (1) 发电机及发电机组制造行业政策风险分析385
- (2) 发电机及发电机组制造行业技术风险分析385
- (3) 发电机及发电机组制造行业供求风险分析385
- (4) 发电机及发电机组制造行业宏观经济波动风险分析385
- (5) 发电机及发电机组制造行业其他风险分析386

9.1.2发电机及发电机组制造行业投资建议分析	386
9.2中国发电机及发电机组制造行业投资特性分析	387
9.2.1发电机及发电机组制造行业进入壁垒分析	387
9.2.2发电机及发电机组制造行业盈利模式分析	387
9.2.3发电机及发电机组制造行业盈利因素分析	390
9.3中国发电机及发电机组制造行业发展前景展望	391
9.3.1发电机及发电机组市场发展趋势	391
9.3.2发电机及发电机组市场前景预测	391
(1) 电力行业装机容量前景预测	391
(2) 电力行业装机结构前景预测	392
(3) 发电机及发电机组制造行业市场规模预测	392
(4) 发电机及发电机组制造行业盈利水平预测	393

图表目录：

图表1：2014-2016年发电机及发电机组制造行业市场规模预测（单位：亿元，%）	2
图表2：2012-2015年发电机及发电机组行业产值在国民经济中的比重（单位：亿元，%）	26
图表3：2011-2015年居民消费价格指数（单位：%）	35
图表4：2014-2016年全国制造业PMI走势图（单位：%）	36
图表5：2011-2015年我国进出口累计同比和贸易差额（单位：百万美元，%）	37
图表6：2015年中国发电机及发电机组制造行业企业地区分布图（单位：%）	40
图表7：2015年中国发电机及发电机组制造行业销售收入的区域构成情况（单位：%）	40
图表8：2012-2015年钢铁行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）	42
图表9：2012-2015年钢铁行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）	43
图表10：2009-2015年各月粗钢产量变化情况（单位：万吨，%）	43
图表11：2012-2015年钢铁行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）	44
图表12：2014-2016年钢材出口情况变化（单位：万吨）	45
图表13：2014-2016年钢材价格综合指数变化情况（单位：点）	46
图表14：2009-2015年全社会累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）	49
图表15：2015年各产业用电结构（单位：%）	49
图表16：2015年全国发电结构图（单位：亿千瓦时）	50
图表17：2015年全国电源工程建设完成投资（单位：亿元）	51
图表18：2015年世界造船三大指标市场份额（单位：万载重吨，%）	53

图表19：2012-2015年中国电信业务收入情况（单位：亿元）55

图表20：2014-2016年石油钻采设备行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）57

图表21：2014-2016年石油钻采设备行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）58

图表22：2014-2016年石油钻采设备行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）58

图表23：2014-2016年石油钻采设备行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）59

图表24：2009-2015年中国电源工程建设各种发电投资比重（单位：%）62

图表25：2014-2016年发电机及发电机组制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）63

图表26：2014-2016年发电机及发电机组制造行业盈利能力分析（单位：%）64

图表27：2014-2016年发电机及发电机组制造行业运营能力分析（单位：次）64

图表28：2014-2016年发电机及发电机组制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）65

图表29：2014-2016年发电机及发电机组制造行业发展能力分析（单位：%）65

图表30：2014-2016年发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）67

图表31：2014-2016年大型发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）68

图表32：2014-2016年中型发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）69

图表33：2014-2016年小型发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）70

图表34：2009-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）71

图表35：2009-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）72

图表36：2009-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）72

图表37：2009-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）73

图表38：2014-2016年国有发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）74

图表39：2014-2016年集体发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）75

图表40：2014-2016年股份合作发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）76

图表41：2014-2016年股份制发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，

万元，%) 77

图表42：2014-2016年私营发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%） 78

图表43：2014-2016年外商和港澳台投资发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%） 79

图表44：2014-2016年其他性质发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%） 80

图表45：2009-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 82

图表46：2009-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 82

图表47：2009-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 83

图表48：2009-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 83

图表49：2012-2015年全国发电机及发电机组制造行业总产值变化情况（单位：亿元） 84

图表50：2012-2015年发电机及发电机组制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 85

图表51：2014-2016年总产值居前的10个地区分析（单位：万元，%） 85

图表52：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 86

图表53：2014-2016年产成品排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%） 87

图表54：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 87

图表55：2012-2015年发电机及发电机组制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 88

图表56：2012-2015年发电机及发电机组制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 89

图表57：2014-2016年销售产值居前的10个地区分析（单位：万元，%） 89

图表58：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 90

图表59：2014-2016年销售收入排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%） 91

图表60：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 91

图表61：2014-2016年全国发电机及发电机组制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 92

图表62：2014-2016年中国发电机及发电机组制造行业进出口状况表（单位：万美元，%） 92

图表63：2014-2016年中国发电机及发电机组制造行业出口产品（单位：吨，万台，万美元） 93

图表64：2014VS2015年发电机及发电机组制造行业出口产品结构分布图（单位：%） 94

图表65：2014-2016年中国发电机及发电机组制造行业不同性质企业出口情况（单位：万美元

, %) 95

图表66：2015年中国发电机及发电机组制造行业不同性质企业出口结构（单位：%）95

图表67：2015年中国发电机及发电机组制造行业不同性质企业出口结构（单位：%）95

图表68：2014-2016年中国发电机及发电机组制造行业产品出口贸易方式特征表（单位：万美元，%）96

图表69：2014VS2015年发电机及发电机组制造行业产品出口贸易方式结构图（单位：%）97

图表70：2014-2016年中国发电机及发电机组制造行业前十个地区出口情况（单位：万美元，%）97

图表71：2015年中国发电机及发电机组制造行业出口地区结构分布（单位：%）98

图表72：2015年中国发电机及发电机组制造行业出口地区结构分布（单位：%）98

图表73：2014-2016年中国发电机及发电机组制造行业产品出口国别和地区特征（单位：万美元，%）99

图表74：2015年发电机及发电机组制造行业产品出口国别和地区分布（单位：%）99

图表75：2015年发电机及发电机组制造行业产品出口国别和地区分布（单位：%）100

图表76：2014-2016年中国发电机及发电机组制造行业出口产品（单位：吨，台，万美元）100

图表77：2014VS2015年发电机及发电机组制造行业进口产品结构比较图（单位：%）101

图表78：2014-2016年中国发电机及发电机组制造行业不同性质企业进口情况（单位：万美元，%）102

图表79：2015年中国发电机及发电机组制造行业不同性质企业进口结构（单位：%）102

图表80：2015年中国发电机及发电机组制造行业不同性质企业进口结构（单位：%）103

图表81：2014-2016年中国发电机及发电机组制造行业产品进口贸易方式特征表（单位：万美元，%）103

图表82：2014VS2015年发电机及发电机组制造行业产品进口贸易方式结构图（单位：%）104

图表83：2014-2016年中国发电机及发电机组制造行业产品进口前十个地区分布情况（单位：万美元，%）104

图表84：2015年中国发电机及发电机组制造行业进口地区结构（单位：%）105

图表85：2015年中国发电机及发电机组制造行业进口地区结构（单位：%）105

图表86：2014-2016年中国发电机及发电机组制造行业产品进口国别和地区特征（单位：万美元，%）106

图表87：2015年发电机及发电机组制造行业产品进口国别和地区分布（单位：%）106

图表88：2015年发电机及发电机组制造行业产品进口国别和地区分布（单位：%）107

图表89：2014-2016年火电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）108

图表90：2014-2016年火电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）109

图表91：2014-2016年火电行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）109

图表92：2014-2016年火电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）110

图表93：2014-2016年火电行业工业总产值趋势图（单位：亿元）110

图表94：2014-2016年火电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）111

图表95：2014-2016年火电行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）111

图表96：2014-2016年火电行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）112

图表97：2014-2016年火电行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）112

图表98：2014-2016年火电行业产销率变化趋势图（单位：%）113

图表99：2014-2016年火电行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）113

图表100：2014-2016年火电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）114

图表101：2014-2016年火电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）115

图表102：2014-2016年水电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）117

图表103：2014-2016年水电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）117

图表104：2014-2016年水电行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）118

图表105：2014-2016年水电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）118

图表106：2014-2016年水电行业工业总产值趋势图（单位：亿元）119

图表107：2014-2016年水电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）119

图表108：2014-2016年水电行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）120

图表109：2014-2016年水电行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）120

图表110：2014-2016年水电行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）121

图表111：2014-2016年水电行业产销率变化趋势图（单位：%）121

图表112：2014-2016年水电行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）122

图表113：2014-2016年水电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）122

图表114：2014-2016年水电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）123

图表115：2014-2016年核电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）125

图表116：2014-2016年核电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）126

图表117：2014-2016年核电行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）126

图表118：2014-2016年核电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）127

图表119：2014-2016年核电行业工业总产值趋势图（单位：亿元）127

图表120：2014-2016年核电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）128

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/N038271MP4.html>